# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

#### 357005169 A JAN 1982

(54) AUTOMATIC TELLER MACHINE

(11) 57-5169 (A) (43) 11.1.1982 (19) JP

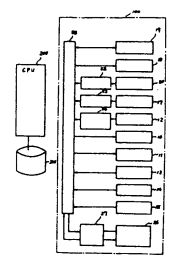
(21) Appl. No. 55-77770 (22) 11.6.1980 (71) HITACHI SEISAKUSHO K.K. (72) TOKUO BABA(2)

(51) Int. Cl3. G06F15/30,G07D9/00

teller machine.

PURPOSE: To select a combination of the items of favorable transactions for practical use, by performing cash transactions on the basis of selected items by providing a means of displaying combinations of practicable transaction items and a means of selecting one of them.

CONSTITUTION: A character display device 16 displays combinations of items of possible transactions determined by a control part 25. Combinations of transaction item specifying codes on a transaction item selection panel 26 are regarded as an undesired transaction controlling entirely a transaction handles with mode keys or as a no-deposit transaction limited partially, and one of the two is selected. The display contents based upon the selected item are confirmed with a confirmation key 14 and a control part 25 performs arithmetic processing to handle the cash transaction. Thus, selections suitable to practical use are made through the automatic



11: guidance character display device, 12: numeric key. 13: amount (yen) key. 15: cancel key. 17: card entrance. 18: reception exit, 19: deposit entrance. 20: bankbook insertion entrance. 22: bankbook magnetic stripe read part, 23: magnetic card read part, 24: encoding part, 27: transaction item selection control part. 100: automatic teller machine.

### 19 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

## ⑩公開特許公報(A)

昭57—5169

①Int. Cl.<sup>3</sup> G 06 F 15/30 G 07 D 9/00

識別記号

庁内整理番号 7737-5B 7536-3E

砂公開 昭和57年(1982)1月11日

発明の数 1 審査請求 有

(全 5 頁)

### 50現金自動取引装置

②特

頁 昭55--77770

**②出** 

顛 昭55(1980)6月11日

仍発 明 者 馬場徳夫

尾張旭市晴丘町池上1番地株式

会社日立製作所旭工場内

⑫発 明 者 鬼頭貞夫

尾張旭市晴丘町池上1番地株式

会社日立製作所旭工場内

仰発 明 者 橋本宝

横浜市戸塚区戸塚町5030番地株 式会社日立製作所ソフトウェア

工場内

⑪出 願 人 株式会社日立製作所

東京都千代田区丸の内1丁目5

番1号

個代 理 人 弁理士 薄田利幸

#### 明 細 賞

発明の名称 現金自動取引装置

2 存許請求の範囲

中央処理接世とオンライン接続され他々の科目の現金取引を行なう現金自動取引級置において、取引可能な取引科目の複数の組み合せを扱って、取引可能な取引科目の複節に中央処理接置から送られる情報によって取引科目の組合せのうちから1つを選択する手段を備え、この選択する手段を備え、この選択する中、れた取引科目に基いて現金の取引処理が行なわれることを特徴とする現金自動取引装置。

3 発明の詳細な説明

本発明は現金自動取引装置に関する。近年、銀行業務の省力化及び顧客サービスの迅速化が強く要望され、かつとのために積々の銀銀行業務処理装置が開発され、実用化されている。特に現金自動支払機,自動預金機,或いは自動支払機の調客により操作される機器の新立、対策をサービスの対象も通常の現金の支払い、預金の他に、残高服会,通

. 1 .

一方、現金自動収引程便を運用面から考案すると、前逆の取引は、すべての時間帯において一様に可能なわけではない。例えば、午前 9 時から午後 3 時までといった特定の時間帯においては、すべての取引を取り扱い、前記以外の時間帯においては、支払い及び改高服会だけを認めるといった運用が実施されている。

また、一般顧客が支払い及び残高服会だけを、 認められている時間帯であっても、銀行係員に、 よる預入処理を実行するため、特に預入を実施 したい場合が生じる。また、すべての取引が起 められている時間帯に於ても、例えば、焼柴印

10

本発明は、オンラインで中央処理委置と接続された現金自動取引委置において、取引可能な取引科目の複数の組み合せを要示する機能と、中央から指定を受けた場合もしくは係員の操作により取引科目の組み合わせの1つを超択制御する機能を設け、取引科目を適宜選択する様にしたものである。

以下図面を用いて本発明の一奥施例について。

. 3 .

また磁気カードのみを用いても取引ができる。 との磁気カードはカード入口17より挿入され、 磁気カード脱取部25で磁気カードの配録情報が、 脱み取られ、制御部25へ送られる。数値キー12 は囲客がまず最初に実施したい取引科目の選択を 行うのに使用される他、暗証番号、金額の入力・ に使用される。入力された数値キー情報はコー ド化郎24でコード化されて側御即24へ送られる。 文字表示器16には、数値キーより入力された情。 報もしくは、預入時に挿入された金額の表示、 あるいは中央処理要位200 から通信回線を介し. て制御部25へ送られて来る情報が表示される。. ガイダンス文質表示器11は順客が操作すべき事。 項をカイダンスとして表示するものであり、公。 知のフイルム町<u></u>動式の表示器においてフィルム の袋歯に所定の文質があらかじめ印制されてい て、制御部25の制御により、適宜該当する文官。 が消択され炭示される。つまり表示される文章 は複数あるので、夫々にアドレスが付されてお り側岡昭25で制御されるアドレスに対応する文

詳細に説明する。第1図乃至第2図において、 現金自助取引システムは、現金自助取引要性100。 中央処理装置200 から幇戚される。現金自動取 引長世(以下草に取引長世という)100 は現金 の支払い及び預金機能を有している。取引装置 100 において預入口19 は随客が預金する場合に、 紙房を抑入する口であり、抑入された紙房は公・ 知の手段によってその真偽性別及び無常粒別の 区分及び枚数のカウントが行なわれ、所定の所 **に収納される。受取り口18は収引委吐100が現** 金支払い毎位として根能するとき問答が要求す。 る金額及び取引結果の明細照を送出する所であっ り、弢応照会取引,振込み等の取引を行なった. 時は、取引結界の明細が送出される。追帳入口・ 20は、既容が通視を用いて取引する場合、その. 通帳を掉入する所であり、取引終了時の通帳返. 却口を敬ねる。迫機の莨面には磁気ストライプ、 が投けられ、この磁気ストライブに付き込まれ た情報は消帳磁気ストライブ競取部22で除み収 られ、その情報は削御即25に送られる。随答は

. 4 .

**酎が表示される。** 

金額キー15は飲値キー12より入力される数値 情報が金額の場合、炭後に押下されるキーであ り、金額入力終了のタイミングを与える。砥船 キー14は文字表示器に表示された内容を顕答が 斑略し、了承されたときに押下されるキーであ る。これにより押下信号は側側部25へ送られ桁 4 の資算処理が行なわれる。即ち、現金の支払 い、預金取引きのときに顔客が支払い又は預金 すべき金額が袋示されるが、確認中-14が押下 されると、支払い又は預金機構を収取削離する とともに、中央処理委員200 にて預金幾高等を 計算し、中央ファイルを更新すると共に収引装 置100 の支払い又は預金頭作を行なわせる。ま たとの確認効作において、撮込先口避得号を確 認した場合でもこの確認キーが押下されると振 込処理が行なわれる。確認効作において顕答が 文字表示器16に表示された内容を了承しない場 合には取消中~15が押下される。取消中-15か らの信号は制御部25 に送られ入力操作の訂正を うながすフィルムガイダンスが表示され、入力 操作の訂正処理が行なわれる。

取引疑性100の制御部25は、前述した各級構

部の駆動制御をする他、通信回線を介して最级
された中央処理被置200 とのメッセーツの送受
信の制御、メッセージの組立,解説を行なう。
中央処理被置200 は、支払い、預け入れ等の取
引に関して、当該取引の金額計算,及び後述する取引の組合せを指定する。中央ファイル300は
例えば公知の磁気ディスク要置から構成され、一
のよば公知の磁気ディスク要置から構成され、一
のよば公知の口距番号,預貯金額等を配億して、一
のよび公知の口距番号,預貯金額等を配億ない。
のよび公知の口距番号,預貯金額等を配億ない。
ない引利目選択制御部27。取引利目選択がよ
ん26は、本発明を特徴づける物であり後述

第3図は、顧客が取引を開始する際、ガイダンス表示窓11に投示されている取引科目選択ガイダンスの種類を示す。本実施例では5種類の取引科目選択ガイダンスが用意されていて、ガイダンス名 G1~G5 のいずれか 1 つが選択される。各ガイダンスには、固有のコードが定められていて、後述する手段によって指定。選択される。

し、キーをオンにする。ランプ46は、この状態を表示する。、預入なし、キーも、紙幣預け入れ機構を使用したくない時、オンにする。同様に本状態はランプ45に反映される。第5回は、第1回における取引科目選択制御部27のプロックダイアグラムである。

. 7 .

取引利目選択ガイダンスは、第2回に示すよう に顧客が目的とする取引に対応した取引ポッシュ 即ち、数値や-12を選択押下することにより取っ 引が開始される。無4図は、無1図における取り 引科目選択パネル26の配置例を示す。第4図で 42はテンキーである。 第 5 図の 5 種のガイメン・ スのコード番号をテンキーにより入力し、セット トキーを押下することにより取引科目選択ガイ メンスが選ばれ、設定された取引科目コードを : 取引利目コード表示您51亿表示する。後述する" ように、中央から取引科目が指定され、ガイダ・ ンスが決定される場合には、決定された取引科・ 日コードが収引利日コード表示館51K表示され、 る。 43,44 は、モードキーであり、各々・預入. なし", 通帳なし 状態を指定する。各中一 の状態は各々ランブ45,46 に反映される。本中 - の目的は、例えば、通帳印字の状態が良くな

. 8

な制御用メッセージである。取引選択パネルの操作は、顧客の取引操作の競合、干渉を避けるため、顧客が取引可能な使用可能でない状態でのみ可能となるように制御部25によって制御されている。

い、但し保守員を呼んで修復するのには時間が、

かかると云う場合、通戦印字機構部を使用しな

い選用を行うためにある。との場合、・通帳な

可能な取引が一窓に足まるので、制製部25が、 数値キーの入力を選択的に制御することにより 行なわれる。

以上の実施例により、預金, 残高照会, 支払. い、通帳記入, 振込み等各種の機能を持った取. 引級性において、特定の取引科目の組み合わせ。 をあらかじめ設定し、連用上好をしい選択が可能となることが理解された。

本実施例では、毎定の取引利目の組み合わせをセットした復数のガイダンスを用意し、その1つを選択、顧客に提示する方法を示したが、別の方法、例えば顧客操作パネルにすべての取引科目を示すランプ付き押しボタン(例えば預入、 支払い 残高服会 通機配入 …)を用意し、ガイダンス提示の代りに、取引可能な取引利目に飲当する押しボタンのランプを照灯す"ることにより、取引可能な取引の組み合せを顕ってといます。

#### 4 図面の簡単な説明

第1 図は本発明の一実施例である現金自動取引要置を示すプロック図、第2 図は、第1 図に、示した現金自動取引要置の操作パネルの一例を示す図、第3 図は、取引科目の各種の組み合わせを用意した収引科目選択ガイダンスを示す図、第4 図は、本発明の一実施例である現金自動取り、第5 図、別委賞の取引科目選択パネルの配置図、第5 図、

. 12.

. 11.

は、 取引科目週択制御部のプロック図、第6図 は取引科目コードの一覧示す図。

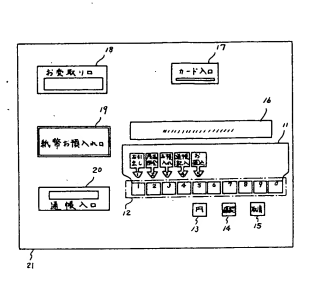
- 100 は現金自動取引装置
- 11はガイダンス表示器
- 12 は数値キー 21 は操作パネル

**井** | 図 現金自動取引装置 預入口 200 受取口 CPU 制 通报证书 通快摔入口 ハガアは大き 超氢7 カード入口 読取部 御 数值₹-コード化部 部 文字表示器 かイタンス大言 表示器 全額(円)ギー 难認干 取消4-取引料目 取引村町東沢 運探射御 KAIL 帮 .

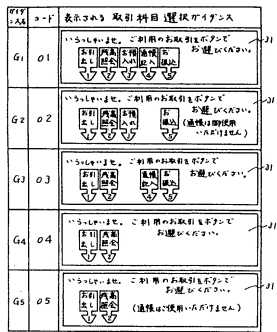
代理人并建士 釋 田 利 等 ;

**—414**—

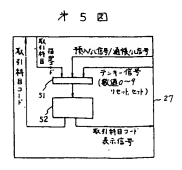
**井 3 図** 



**沖 2 図** 



オ 4 図 11 /2 -41 45 46 6 6 11 2 3 -42 11 2 3 -42 11 2 3 -42



才 6 图

モードキーの状態		中央 からの取引 科目指定コード。 むくは 取引科目選択パネルの取引科目指定コード					備考
通恨なし キー	預入なし キー	01	02	03	04	05	
オヮ	<b>オ</b> フ	0.1	02	03	04	05	削限化 の取引
<i>T</i> 7	オン	03	05	03	04	05	預入なし取引
オン	オっ	02	02	05	05	05	通帳小取引
オン	オン	05	05	05	05	05	館退取引